**Приложение № 1**

**к извещению**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

***на выполнение работ по инвентаризации бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, расположенных на территории Свердловского района города Перми.***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Начальная (максимальная) цена контракта | 281 044,25 руб. |
| 2. Адреса сетей для производства технической инвентаризации | Адреса бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры указаны ниже в прилагаемом перечне. (п.9) |
| 3. Основания для производства работ | 1. Постановление администрации г.Перми № 379 от 13.09.2007 «О постоянно действующей комиссии по координации приема имущества в муниципальную собственность г.Перми» (в ред. от 08.07.2008, от 21.07.2009); 2. Постановление администрации г.Перми № 130 от 22.02.2008 «Об утверждении регламента приема бесхозяйного недвижимого имущества в муниципальную собственность». |
| 4. Основная задача технической инвентаризации | Обследование бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры с их измерением и указанием следующих характеристик:   1. год ввода в эксплуатацию инженерной сети; 2. год последнего (капитального) ремонта сети; 3. физический износ сети; 4. протяженность, диаметры труб указывать вдоль трубопроводов, с указанием размеров на каждом характерном участке (между углами поворота трассы, между подъемом и опуском, размеры компенсаторов); 5. указать глубину заложения сети, колодца, тепловой камеры, дна лотка, высоту опоры для труб; 6. указывать номера колодцев и тепловых камер, указывать количество трасс, пересекающихся в данном сооружении по направлениям; 7. указать материал труб, конструкций, марку электрического кабеля. 8. Для тепловых камер и колодцев указывать и материал конструкций и их размер (диаметр). 9. При наличии в колодцах (тепловых камерах) задвижек, пожарных гидрантов и т.п. указывать их количество и размер (диаметр). 10. для трасс проложенных надземно по опорам указывать материал и высоту опор.   Схемы в технических паспортах выполнять в масштабе 1:500 с привязкой к соседним зданиям и сооружениям, с нанесением границ тротуаров, газонов.  При наличии примыкающих транзитных сетей (трубопроводов), проходящих под зданием, трубопровод внешней сети должен учитываться совместно с примыкающим транзитом как единая инвентарная единицам. |
| 5. Результат выполненных работ | Предоставление соответствующей реальному положению и состоянию информации по бесхозяйным объектам инженерной инфраструктуры, предназначенной для выполнения мероприятий по государственной регистрации права собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры Муниципального образования «Город Пермь»:   1. Техническая инвентаризация объектов с изготовлением соответствующей нормативным требованиям документации:   1.1. Технический паспорт,  1.2. Кадастровый паспорт,  1.3. Исполненная съемка в масштабе 1:500, в цвете, на бумажном носителе и в электронном виде с описанием состояния инженерной сети  1.4. Информация из технического паспорта о ранее зарегистрированных правах, ограничениях, обременениях;  1.5. Информация из технического паспорта для предъявления в Управление Федеральной регистрационной службы по Пермскому краю.   1. Постановка объектов на государственный технический учет на основании результатов проведенной технической инвентаризации; 2. Оформление технической документации в 3 (трех) экземплярах.   Техническая документация должна соответствовать «Нормам времени на выполнение работ по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности», утвержденным приказом Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.05.2002 №79. |
| 6. Срок выполнения работ | с момента заключения муниципального контракта по 25.03.2011 года. |
| 7. Порядок контроля, оценки и приемки выполненных работ | Оценка и приемка выполненных работ производится в полевых условиях путем выборочного сопоставления выполненных материалов с фактическим положением и параметрами сетей в натуре. |
| 8. Гарантия качества работ | Гарантия качества выполненных работ регламентируется действующим законодательством РФ и обеспечивается исполнителем. |

9. Перечень бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры,

расположенных на территории Свердловского района города Перми

(является Приложением №2 к муниципальному контракту)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Адрес | Наименование сети |
| 1 | Никулина, 47, 49 протяженностью, 95м.п. | Сети водоотведения |
| 2 | Никулина, 41 протяженностью, 123,5 | Сети водоотведения |
| 3 | Лодыгина, 30,32 протяженностью 190м.п. | Сети водоотведения |
| 4 | А.Гатауллина, 32 протяженностью, 20п.м. | Сети водоотведения |
| 5 | Краснополянская, 11 протяженностью 583,5п.м. | Сети водоотведения |
| 6 | Весенняя, 15 протяженностью, 20п.м. | Сети водоотведения |
| 7 | Весенняя. 17 протяженностью, 20п.м. | Сети водоотведения |
| 8 | Весенняя, 21 протяженностью 46п.м. | Сети водоотведения |
| 9 | Фонтанная, 16 протяженностью 108п.м. | Сети водоснабжения |
| 10 | Бригадирская, 8 протяженностью 15п.м. | Сети водоснабжения |
| 11 | Пихтовая, 14 протяженностью 28,5 п.м. | Сети водоснабжения |
| 12 | Весенняя, 19 протяженностью 20п.м. | Сети водоснабжения |
| 13 | Весенняя, 28 протяженностью 20п.м. | Сети водоснабжения |
| 14 | Кузбасская, 41 протяженностью 97п.м. | Сети водоснабжения |
| 15 | 1-я Нейвинская, 1 протяженностью 159,9п.м. | Сети водоснабжения |
| 16 | От ТП-6313 до ж/д по ул. Чернышевского, 1 от РЩ№1 до РЩ№2., протяженностью 270п.м. | Сети электроснабжения |
| 17 | От ТП-6024 к ж/д по ул. Красноармейская, 58а , протяженностью 55п.м. | Сети электроснабжения |
| 18 | От ТП-6041 к ж/д по ул. Красноармейская, 56а , протяженностью 55п.м. | Сети электроснабжения |
| 19 | от ТП-6320 к ж/д Островского,72 протяженностью 125п.м. | Сети электроснабжения |
| 20 | от ТП-6309 к ж/д Островского,76а протяженностью 22,п.м. | Сети электроснабжения |
| 21 | от ТП-6314 до ж. д. по ул. Серединная, 19а от ж.д. по ул. Р. Крестьянская, 30 до ж.д. по ул. Серединная, 19а. протяженностью, 468п.м. | Сети электроснабжения |
| 22 | от ТП- 6330 к жилым домам по ул.1-я Бахаревская протяженностью 500п.м. | Сети электроснабжения |
| 23 | от ж.д по ул. М.Горького, 112а до ж.д. по ул. М.Горького, 110 протяженностью 40п.м. | Сети теплоснабжения |
| 24 | от ВК по ул. Краснополянская, 28 до ВК м/д домами по ул. Бригадирская, 2, 4 и вводы к ж/д. по ул. Бригадидирская, 2, 4, протяженностью 139п.м. | Сети водоснабжения |
| 25 | от ВК по ул.Куйбышева,169/1 до ж/д Куйбышева,169/2,169/3,здания по ул.Куйбышева,169/4 протяженностью 262,5п.м. | Сети водоснабжения |
| 26 | от КНС ул.Г.Хасана,147-149 поул.Г.Хасана до КК на проезжей части напротив ул.Г.Хасана,100 протяженностью 947п.м. | Сети водоотведения |
| 27 | от КНС ул.Г.Хасана,147-149 поул.Г.Хасана до КК на пересечении ул.Г.Хасана до КК на пересечении ул.Г.Хасана и ул.Центральная Ферма протяженностью 783п.м. | Сети водоотведения |
| 28 | у ж/д по ул.Куйбышева 169/1/2/3/4 протяженностью 301п.м. От КК по ул.Лукоянова,2 до КК по ул.Лукоянова,9 протяженностью 52,5п.м. | Сети водоотведения |
| 29 | от ВК по ул. Краснополянская, 36 до ВК по ул. Краснополянская, 38 в т. ч. Ввод к ж.д. по ул. Краснополянская, 40 протяженностью 90п.м. | Сети водоснабжения |
| 30 | от ВК по ул.Шатрова,9 до сущ.сети по ул.Чкалова (ВК напротив ж/д Чкалова 16) протяженностью 460п.м. | Сети водоснабжения |
| 31 | от ВК между домами по ул.Бригадирская 2,4 к жилому дому по ул.Коломенская,4 протяженностью 40п.м., ввод к ж/д по ул. Краснополянская,25 протяженностью 40п.м. | Сети водоснабжения |
| 32 | водопровод от т. врезки в водовод д=600мм на перекрестке ул.Куйбышева и Гатауллина проходящий по ул. Гатауллина, Кузбасская, Лукоянова, Сергинская, до ВК на перекрестке ул. Сергинская, Брестская протяженностью 1455п.м. | Сети водоснабжения |
| 33 | Водопровод к ж/д. по ул. Куйбышева, 57, 57а протяженностью 95п.м. | Сети водоснабжения |
| 34 | от ЦТП к жилому дому по ул. Коломенская, 55а протяженностью 113п.м. | Сети теплоснабжения |